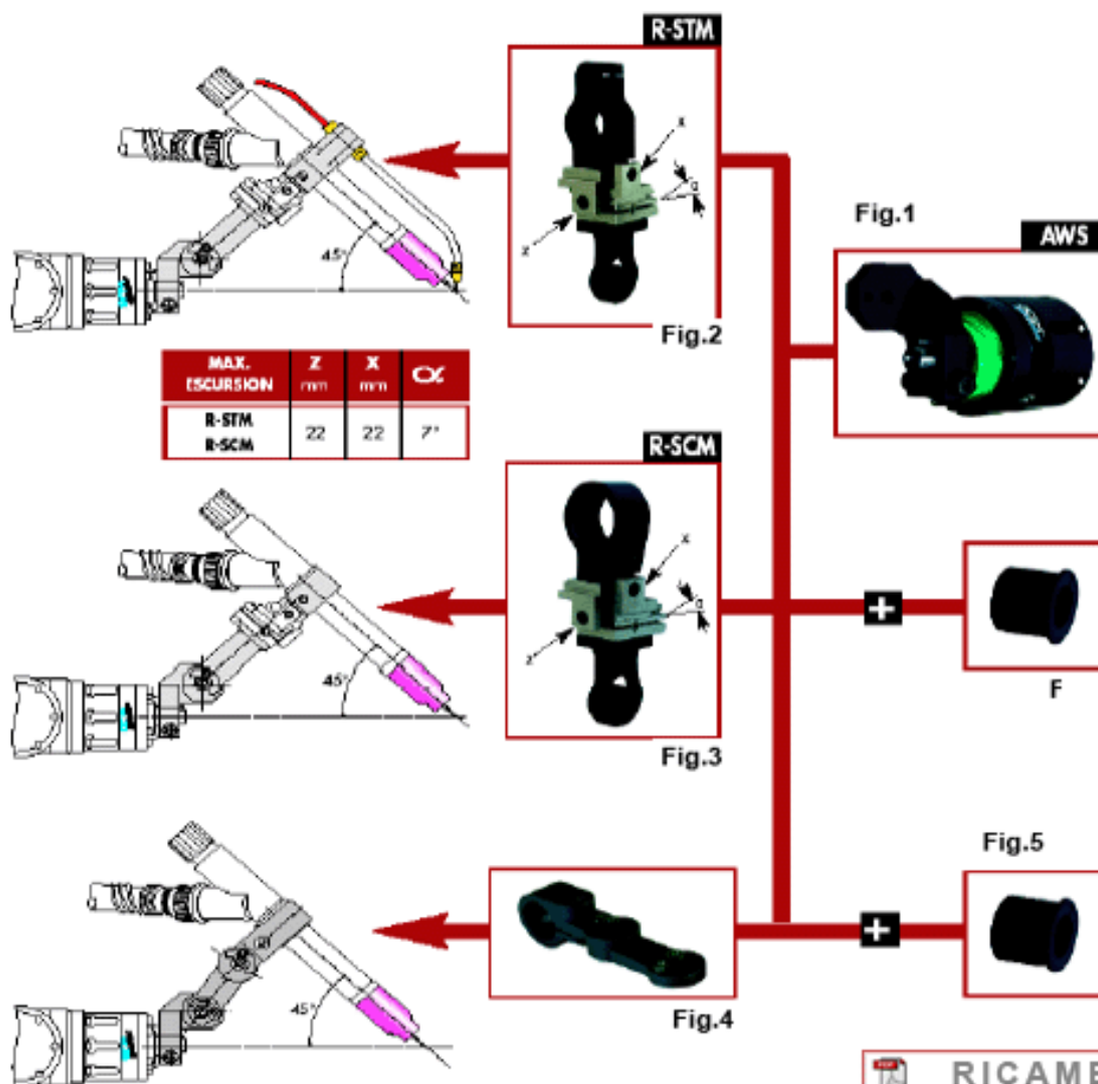
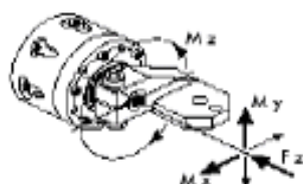


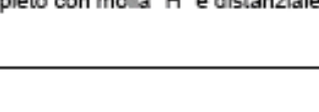
ANTICOLLISIONE "AWS" E SUPPORTI MOBILI PER TORCE TIG



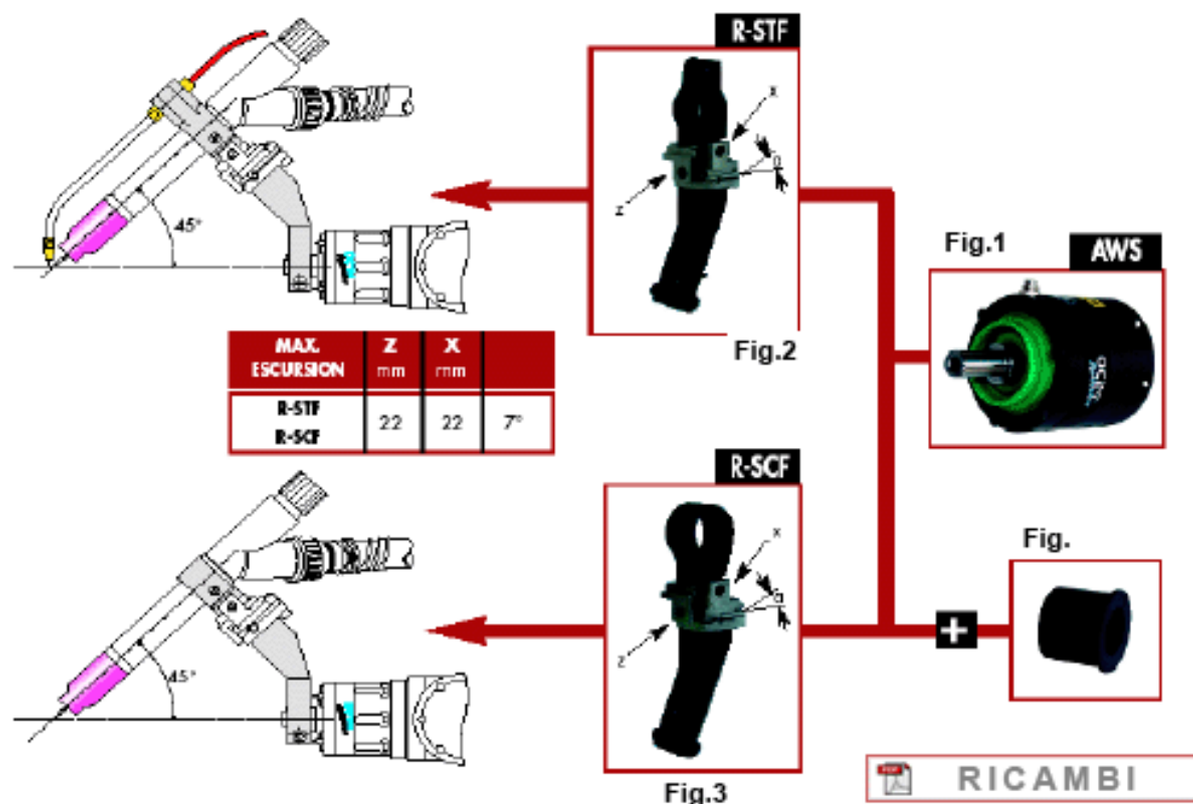
| MAX. ESCURSION | Z mm | X mm | α |
|----------------|------|------|----------|
| R-STM | 22 | 22 | 7° |
| R-SCM | 22 | 22 | 7° |

| SPRING | Fx | Mx/My | Mz |
|----------|-------|----------|-----------|
| S - std. | 365 N | 19-21 Nm | ca. 17 Nm |
| M | 440 N | 23-26 Nm | ca. 23 Nm |
| H | 540 N | 37-40 Nm | ca. 37 Nm |



| Figura | Descrizione | | Codice |
|-------------------------------|---|--|---|
| Fig.1 Fig.1 Fig.1 | AWS con squadretta e molla "S" AWS con squadretta e molla "M" AWS con squadretta e molla "H" |  | 180.106.101 180.106.102 180.106.105 |
| Fig.2 | Supporto MOBILE completo di slitta per calibrazione, supporto torcia TIG ø25 ed applicazione per filo freddo. |  | R-STM25 |
| Fig.3 | Supporto MOBILE completo di slitta per calibrazione ed attacco torcia ø 36mm |  | R-SCM36 |
| Fig.1+4 Fig.1+4 Fig.1+4 | AWS completo con molla "S" e distanziale da 63mm AWS completo con molla "M" e distanziale da 63mm AWS completo con molla "H" e distanziale da 63mm |  63mm | 180.107.101 180.107.102 180.107.107 |
| Fig.1+4 Fig.1+4 Fig.1+4 | AWS completo con molla "S" e distanziale da 72mm AWS completo con molla "M" e distanziale da 72mm AWS completo con molla "H" e distanziale da 72mm |  72mm | 180.107.103 180.107.104 180.107.108 |
| Fig.1+4 Fig.1+4 Fig.1+4 | AWS completo con molla "S" e distanziale da 100mm AWS completo con molla "M" e distanziale da 100mm AWS completo con molla "H" e distanziale da 100mm |  100mm | 180.107.105 180.107.106 180.107.109 |
| Fig.5 | Riduzione isolante per torcia TIG ROBOT ø esterno 36mm - ø interno 25mm |  | R-SCM25-001 |

ANTICOLLISIONE "AWS" E SUPPORTI FISSI PER TORCE TIG



| Figura | Descrizione | Codice |
|-------------------------|--|---|
| Fig.1 Fig.1 Fig.1 | AWS con molla "S" AWS con molla "M" AWS con molla "H" | 180.108.100 180.108.104 180.108.106 |
| Fig.2 | Supporto FISSO completo di slitta per calibrazione, supporto torcia TIG ø25 ed applicazione per filo freddo. | R-STF25 |
| Fig.3 | Supporto FISSO completo di slitta per calibrazione e attacco torrcia ø 36mm: Supporto FISSO per torcia inclinata a 0° Supporto FISSO per torcia inclinata a 22° Supporto FISSO per torcia inclinata a 45° | R-SCF36-0° R-SCF36-22° R-SCF36-45° |
| Fig.5 | Riduzione isolante per torcia TIG ROBOT ø esterno 36mm - ø interno 25mm | R-SCM25-001 |